



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 19 du 26 juillet 2001 - 02 pages

Phénologie

Situation épidémique poste par poste
d'après nos modèles

Pas de changement depuis notre dernier message.

Pucerons

La situation n'a pas évolué depuis ces derniers jours. Aucune intervention n'est nécessaire.

Mildiou

Le coin des modèles

Les conditions climatiques très orageuses de ce jeudi, alternées aux brumes matinales ne font qu'entretenir le développement du champignon.

Comme prévu dans notre dernier message, nos modèles annoncent depuis lundi dernier des sorties de taches continues.

Milsol indique toujours un risque de sporulation très élevé.

Des sorties de taches sont prévues à partir d'aujourd'hui et pendant tout le week-end.

Prévisions

Les conditions estivales annoncées par Météo France tendent à s'inverser pour les prochains jours. En effet, des orages sont prévus dans les 5 jours à venir.

Il convient de poursuivre une protection soignée encore pour cette fin de semaine.

Préconisations

Contrôlez vos parcelles très régulièrement. Dans tous les cas, soignez au mieux votre protection fongicide.

1- Parcelles où des symptômes de mildiou sont visibles

Défaitez rapidement les zones touchées et appliquez la stratégie énoncée dans le BAA N°15 afin de protéger les plantes saines dans la parcelle.

Postes climatiques	Génération	Contaminations enregistrées	Sortie de taches prévues	Pluie enregistrée du 23 au 25/7	Potentiel de sporulation*
Amiens (Boves)	6ème	aucune	26-27/7	2.0	fort
Attilly	9ème	du 23 au 25/7	à partir du 26/7	0.0	très fort
Ebaucourt	8ème	24/7	26/7	3.0	très fort
Forté	9ème	24-25/7	à partir du 26/7	0.0	très fort
Froidmont	9ème	23-24/7	à partir du 26/7	2.5	très fort
Indel	10ème	21-22/7	à partir du 26/7	0.0	très fort
Marcelcave	9ème	23/7	à partir du 26/7	1.0	fort
St Just	7ème	aucune	26-27/7	11.5	fort
Vauvillers	9ème	21-22-23/7	à partir du 26/7	0.0	très fort
Verdilly	9ème	24/7	à partir du 26/7	0.0	très fort
Vic sur Aisne	5ème	aucune	26-27/7	0.0	très fort
Villeroi	8ème	aucune	26-27/7	0.0	très fort
Villiers le Sec	7ème	aucune	26-27/7	0.0	très fort
Villers Boage	10ème	du 21 au 25/7	à partir du 26/7	0.0	très fort

* D'après le modèle quantitatif MILSOL, la variable Potentiel de sporulation correspond à la quantité de spores théoriques aptes à contaminer aux prochaines pluies.

2- Pour les parcelles où vous craigniez une défaillance de votre protection fongicide

Poursuivez votre protection fongicide avec un renouvellement à 6 jours, quelque soit la résistance variétale. Privilégiez l'emploi de produit disposant d'une bonne action anti-sporulante.

3- Pour les parcelles où il n'y a ni symptômes de mildiou ni défaillance de protection fongicide

Pour les variétés sensibles et résistantes : Poursuivez votre protection avec un renouvellement à 7 jours. Intervenez avec un dithiocarbamate.



Mildiou

Malgré le retour du soleil, il ne faut pas relâcher sa protection fongicide.

NOUVEAU SUR INTERNET

Le catalogue des produits phyto-pharmaceutiques autorisés (base e-phy) est disponible sur internet à l'adresse www.agriculture.fr dans la rubrique «alimentation» puis «Protection des végétaux».

12-13
septembre
2001

à Villers Saint
Christophe

3ème journées
internationales
techniques et
commerciales
de la pomme de
terre

FAZOR

antigerminatif



721

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-picardie.com

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.A.P. n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 360 F
Tarif Fax 360 F
Tarif E-mail 360 F

03402000-9099

Antigerminatif applicable en végétation

Le Fazor est un produit systémique composé de 80% de sel de potassium d'hydrazide maleïque, qui permet le contrôle de la germination des tubercules stockés pendant 3 à 4 mois et qui remplace 1 à 2 traitements CIPC.

★ Plusieurs avantages sont liés à son utilisation

- il permet d'étaler le remplissage de la cellule (pas de contrainte comme c'est le cas avec le 1er traitement CIPC),
- il évite des risques de brûlure de l'épiderme,
- il facilite la gestion des repousses (70 à 80 % de tubercules en moins dans la culture suivante, limitant ainsi les risques d'inoculum primaire).

★ Pour une bonne application

- il s'utilise à 5kg/ha, avec un volume de bouillie suffisant pour couvrir le maximum de feuillage (250 à 500 l d'eau/ha).

- Fazor doit être appliqué sur feuillage sain et 3 semaines avant la récolte

★ Quand le positionner ?

L'application se fera lorsque 80% des tubercules auront atteint le stade 30-35 mm (pour les variétés à petits calibres) ou 35-40 mm (pour les variétés à gros calibres).